

Salud

# Arrancan 637 plantas de estramonio de un campo de maíz en Liédena

no se consiguió el objetivo y únicamente se logró estabilizar la lista. Así, a final de enero de 2011 había 22.967 personas en la lista y el tiempo de demora medio era de 21 días, unas cifras similares a las registradas en el mes de julio de 2011.

La incógnita ahora, además del aumento en las listas propio del verano, es si habrá dinero para programar actividad por las tardes dada la situación de crisis y los recortes que se están sufriendo en todos los departamentos.

En los últimos años, Salud ha destinado importantes cantidades de dinero para pagar esta actividad extraordinaria, tanto para contratar personal como para pagar horas extras a los médicos de la red pública (peonadas). La situación de partida era complicada con más de 40.000 personas en espera para consulta y una demora media de 39 días en el año 2007. Tras gastar 19 millones de euros en 2008 (15 a través de una partida presupuestaria especial) se consiguió reducir las listas hasta llegar a 24.836 pacientes y 20 días de demora media a principios de 2009.

No obstante, la Cámara de Comptos ya dudaba en un informe de que la inyección de dinero en planes de choque para contratar personal o pagar horas extras fuese a solucionar el problema. En 2009, por ejemplo, se destinaron otros 16,1 millones más y en 2010 fueron 16,4 millones. A pesar de todo, parece que la lista se resiste a bajar y no vuelve a las cifras de junio de 2010, cuando se registraron los mejores indicadores.

### Intervenciones quirúrgicas

La situación en intervenciones quirúrgicas es similar. En julio de 2011 había 7.662 personas en espera para una operación con una demora media de 59 días mientras que un año antes, en junio de 2010, había 7.343 personas en lista con una espera media de 46.

En ambos casos se cumplen los tiempos máximos de demora que indica la ley: 30 días hábiles para una primera consulta de especialista, 45 para una prueba diagnóstica y 120 días para una intervención. Claro que las cifras de Salud hablan de medias y, por tanto, habrá personas que sobrepasen estos días de demora.

En este sentido llama la atención que el número de pacientes en espera quirúrgica no ha sufrido una gran variación (7.672 frente a 7.343 hace un año) mientras que la espera media se ha incrementado en mayor medida. Así, en cirugía cardíaca se ha pasado de una demora de 24 a 44 días, en oftalmología de 39 a 54 días, en dermatología de 27 días de media a 43 y en urología de 21 a 34. Se mantienen especialidades como cirugía torácica, ginecología y neurocirugía.

**La Policía Foral las descubrió pensando que eran una plantación de marihuana**

**Ecologistas en acción critican el arranque por considerarlo "inútil" al ser una planta silvestre**

**AGENCIAS/ RUBÉN ELIZARI**  
Pamplona

Las divisaron desde lo alto de una colina, y creyeron que aquellas plantas de color verde que crecían diseminadas en medio

de un campo de maíz de Liédena, eran marihuana. La temporada de cosecha de esta planta ya ha comenzado y la Policía Foral también realiza periódicamente vuelos preventivos entre los campos de cereal para detectar estas plantaciones ilegales. Sin embargo, cuando los agentes fueron a comprobar de qué se trataba se encontraron con casi 700 plantas de estramonio.

Este hallazgo se produjo el pasado 24 de agosto y la hipótesis de Policía Foral es que son plantas silvestres, ya que crecían de forma aleatoria en zonas de diferentes características y sin ningún tipo de cuidado.

Debido a la alta toxicidad de esta planta, y que ha causado la

muerte a dos jóvenes que asistieron a una fiesta 'rave' en Getafe, y otro, que entró en coma por haber ingerido esta sustancia en Badajoz, los agentes decidieron arrancarlas para evitar que fueran consumidas, según informó el Gobierno de Navarra en un comunicado.

### Contrarios al arranque

"Luchar contra el estramonio arrancando plantas silvestres es como intentar erradicar los mosquitos de un pantano", considera José Vicente Barcia, responsable de prensa y comunicación de Ecologistas en Acción.

"Si quitas una serie de matas, el año que viene te van volver salir", explica Barcia, quien argu-

menta que es igual de tóxico comer las hojas de un árbol.

El portavoz de Ecologistas en Acción defiende que "si hubiera que erradicar el estramonio del territorio español sería necesario un ejército de braceros. Y en el caso de que se apostase por arramblar con todas las matas, habría que hacer otro esfuerzo ingente dado que el campo está lleno de semillas. Sería una tarea tan inútil recolectar las setas venenosas por razones de salud pública". Para José Vicente Barcia, el estramonio no es una planta tóxica salvo que "se beba, se cueza o se quiera hacer un uso indebido o recreativo de ella".

MÁS INFORMACIÓN EN PÁGINA 4

### ZOOM

## La planta de las brujas

De una alta toxicidad, el estramonio ha estado ligado en Navarra a los akelarres. Crece en aquellas zonas cálidas y húmedas, como las orillas de los ríos, que reproducen el ambiente de América Central, su lugar de procedencia

### DE LA MISMA FAMILIA QUE LAS PATATAS

El estramonio pertenece a la familia de las solanáceas, que comprende unas 2.500 especies de plantas esparcidas por todo el mundo. Entre ellas, se encuentran la patata, el tomate o el pimiento. Por ejemplo, en la patata, un tubérculo, la solanina, la sustancia que resulta nociva (en grandes cantidades puede producir trastornos gastrointestinales) se encuentra en la piel. Por eso, lo más habitual es pelarlas.

2 gr.

**Muy alta toxicidad.** Los expertos advierten de que con apenas 2 ó 3 gramos de las hojas de esta planta son suficientes para producir una intoxicación. Se considera una ingesta de 5 gramos como una dosis mortal. Está considerada como la más venenosa de todas las solanáceas. La mandrágora también pertenece a esta familia.



## En Navarra

**¿Dónde crece el estramonio en Navarra?** Juan Carlos Bascos Carretera, de Ordenación del Territorio y profesor de Ecología, explica que el estramonio crece en Navarra en aquellas zonas cálidas y húmedas que imitan el ambiente tropical y subtropical del que proceden. El entorno de los ríos, huertos, escombreras son lugares propicios para su crecimiento. Esta planta silvestre es muy común y dice que se puede encontrar en altitudes comprendidas entre los 700 y los 50 metros.

**¿De dónde procede el estramonio? Esta planta llegó a Europa desde América Central y del Sur, al igual que la patata o el tabaco.**

### DOS PREGUNTAS A... SECCIÓN BOTÁNICA DE GOROSTI

«Pequeñísimas cantidades bastan para inducir una intoxicación grave o mortal»

#### ¿Por qué es una planta tan sumamente tóxica?

Pequeñísimas cantidades bastan para inducir una intoxicación grave o mortal. Las semillas son extremadamente tóxicas. Unas 30, pueden ser una dosis mortal.

#### ¿Cuántas plantas de la misma familia que el estramonio hay en Navarra?

Existen una veintena, muchas de ellas, también son tóxicas.

El personaje es... La Sociedad de Ciencias Naturales Gorosti se dedica al estudio, divulgación y conservación de la naturaleza.

### OTRAS PLANTAS TÓXICAS EN NAVARRA



**Belladona.** *Atropa bella donna*. Esta planta venenosa, capaz de provocar estados de coma o muerte, pertenece a la familia de las solanáceas, la misma que el estramonio. Crece en algunas zonas de Navarra como Quinto Real. Su nombre procede del uso doméstico que hacían las damas italianas, que se frotaban un

fruto de belladona debajo de los ojos para dilatar la pupilas (midriasis) y parecer más hermosas. La planta se utiliza medicinalmente en oftalmología, como antiespasmódico, antiasmático y anticolinérgico.



**Beleño blanco.** *Hyoscyamus Albus*. Crece en muros, escombreras, y en general, lugares con abundancia de nitrógeno. También es de la familia de las solanáceas, es tóxica y origina trastornos del sistema nervioso.



**Beleño negro.** *Hyoscyamus niger*. A esta planta, también venenosa, se le conoce en algunos sitios como 'hierba loca'. Crece en ribazos o cerca de los ríos. Una de sus características es su mal olor, que incluso en un ambiente cerrado puede llegar a producir una intoxicación.